



powRgrip® PGS 10|15|25 Unités de serrage

Les nouvelles unités de serrage automatiques, pour une entrée économique dans le monde de powRgrip®

AUTOMATIQUE

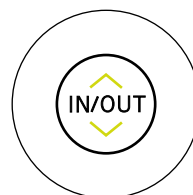
Les unités de serrage entièrement automatiques PGS 10, PGS 15 ou PGS 25 réunissent l'ensemble des avantages du système de serrage automatique powRgrip®, tout en étant spécifiquement conçues pour une taille dédiée : PG 10, PG 15 ou PG 25.

EFFICACE

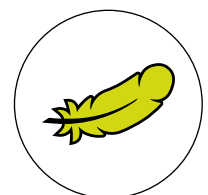
Le serrage des outils powRgrip® le plus rapide – en 5 secondes.

INTUITIF

Commande par une seule touche pour un serrage et un desserrage simple de vos outils de coupe.



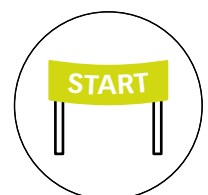
Commande à une touche et outils prêts à l'emploi en seulement 5 secondes



Poids total de moins de 50 kg



Optimisée pour les tailles individuelles



Unité automatique d'entrée de gamme

powRgrip® PGS 10|15|25

Les unités de serrage automatiques et rapides pour tailles individuelles

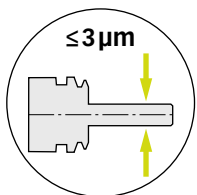
Les modèles PGS 10, PGS 15 et PGS 25, chacun dédié à une taille unique (PG 10, PG 15 ou PG 25), constituent des équipements automatiques d'entrée de gamme idéaux. Elles offrent une productivité maximale lors des changements fréquents d'outils, grâce à un serrage et un desserrage rapide en seulement 5 secondes ! De plus, ces dispositifs se distinguent par un prix d'acquisition particulièrement attractif.

Le passage du serrage au desserrage se fait facilement par une simple rotation de la tête.

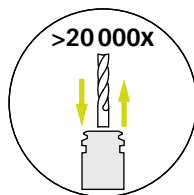


Type	Art. n°	V/Hz	Plage de serrage
PGS 10			
PGS 10 E	7640.10000	Europe 230V/50Hz	Ø 0,2 – 6,0mm
PGS 10 A	7640.10100	USA 115V/60Hz	Ø 1/16 – 1/4"
PGS 10 J	7640.10200	Japon 100V/50-60Hz	
PGS 15			
PGS 15 E	7640.15000	Europe 230V/50Hz	Ø 3,0 – 12,0mm
PGS 15 A	7640.15100	USA 115V/60Hz	Ø 1/8 – 1/2"
PGS 15 J	7640.15200	Japon 100V/50-60Hz	
PGS 25			
PGS 25 E	7640.25000	Europe 230V/50Hz	Ø 3,0 – 20,0mm
PGS 25 A	7640.25100	USA 115V/60Hz	Ø 1/8 – 3/4"
PGS 25 J	7640.25200	Japon 100V/50-60Hz	

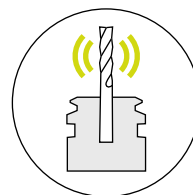
Vos avantages REGO-FIX powRgrip®



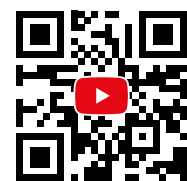
Concentricité totale de l'ensemble $\leq 3 \mu\text{m}$ à $3 \times D$



Force de serrage et concentricité maximales, même après 20 000 cycles de changements d'outils



Excellent amortissement des vibrations



Pour voir l'animation du produit, scannez le code QR